



## Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический

EVOLV (HEM-7600T-E)

Руководство по эксплуатации

IM-HEM-7600T-E-RU-03-04/2018

9545884-4D

### Введение

Благодарим вас за покупку автоматического измерителя артериального давления и частоты пульса OMRON EVOLV (HEM-7600T-E). В новом автоматическом измерителе артериального давления и частоты пульса используется осциллографический метод измерения артериального давления. Принцип работы прибора состоит в том, что прибор определяет движение крови по плечевой артерии и преобразует движение в цифровые показания. Осциллографический метод измерения не требует применения стетоскопа, что упрощает использование прибора.

#### Назначение

Прибор представляет собой цифровой электронный блок, предназначенный для измерения артериального давления и частоты пульса у взрослых. Прибор определяет наличие нерегулярного сердцебиения во время измерения и отображает соответствующий индикатор вместе с результатами измерения.

#### Круг пользователей

Данное устройство предназначено для измерения давления у взрослых с соответствующей данной манжете длиной окружности плеча.

#### Сфера применения

Рекомендуется преимущественно для использования в домашних условиях. Обстоятельства в которых следует проконсультироваться с врачом

OMRON рекомендует всегда консультироваться с медицинским специалистом перед началом использования домашней медицинской оборудования.

Самостоятельная постановка диагноза и самолечение без должного

профессионального медицинского надзора может привести к неправильному или неполному диагнозу и/или к неправильной дозировке лекарственных средств. В случае если результаты измерения или эффект от лечения не совпадают с ожидаемыми, OMRON рекомендует проконсультироваться в медицинском специалистом.

#### Показания к применению

Данный продукт может быть использован для контроля артериального давления и частоты пульса с целью подтверждения эффективности лечения

или применения программ по улучшению образа жизни. Данный продукт может быть использован для отслеживания этих параметров в домашних условиях.

#### Противопоказания

Данный продукт не должен быть использован в случае если место наложения манжеты травмировано или повреждено или применяется другая терапия препятствующая правильному использованию прибора. Данный продукт не должен быть использован если пациент находится в состоянии повышенного нервного возбуждения, так как результаты измерения не будут отражать актуальные значения артериального давления.

#### Побочные эффекты

Никаких побочных эффектов использования данного прибора не выявлено.

#### Текущий ремонт

Помимо замены элементов питания (где применимо) и присоединения рекомендуемых аксессуаров (перечислены в руководстве по эксплуатации) вследствие их износа, никакие другие вмешательства в конструкцию прибора не допускаются. В случае обнаружения дефекта, связься с официальным дистрибутором данного продукта. Данные об официальном дистрибуторе должны быть указаны на упаковке изделия, в гарантийном талоне или в руководстве по эксплуатации.

### Важная информация по технике безопасности

Перед началом использования прибора просим прочитать раздел настоящего руководства по эксплуатации «Важная информация по технике безопасности».

Для вашей безопасности неукоснительно выполнайте инструкции, приведенные в настоящем руководстве по эксплуатации.

Сохраните его для получения необходимых сведений в будущем. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ЛЕЧАЩИМ ВРАЧОМ относительно конкретных значений вашего артериального давления.

**▲ Предупреждение!** Обозначает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к смерти или тяжелым травмам.

• ЗАПРЕЩАЕТСЯ самостоятельно назначать себе лечение на основе результатов, полученных с помощью этого прибора. Принимайте препараты в соответствии с назначением лечащего врача. Ставить диагноз и лечить гипертонию может только квалифицированный врач.

• НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ данный прибор на руке, если она травмирована или если осуществляется ее лечение.

• НЕ НАДЕВАЙТЕ манжету на руку во время использования капельницы или при переливании крови.

• НЕ НАКАЧИВАЙТЕ воздух в манжете, надев ее на любые части тела, отличные от плеча.

• НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ данный прибор вблизи высокочастотного хирургического оборудования (ВЧ), МРТ- или КТ-сканеров или же в среде, насыщенном кислородом. Это может нарушать работу изделия и/или приводить к неподходящему измерению.

• НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ данный прибор для измерения давления у младенцев, маленьких детей, а также у людей, которые не самостоятельно выражают свое отношение к процедуре.

• Проконсультируйтесь с лечащим врачом, прежде чем использовать прибор в одном из следующих состояний пациента: общая аритмия (например, предсердная экстраксиостолия, желудочковая экстраксиостолия или меридиальная аритмия), артериосклероз, недостаточная перфузия, диабет, беременность, предзапекание или почечная недостаточность.

• Всегда консультируйтесь с лечащим врачом. Самостоятельная постановка диагноза на основе результатов измерений и самолечение опасны.

• Содержит мелкие детали, которые могут представлять опасность удушения, если их проглотят ребенок или младенец.

• Храните ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ в местах, недоступных для детей и младенцев. Это прибор излучает радиочастотную энергию в диапазоне 2,4 ГГц. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ этот прибор в местах, где на использование радиочастотной энергии налагаются ограничения (например, на борту самолета или в больницах).

**▲ Внимание!** Обозначает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к травмам легких или средней тяжести, а также к повреждению оборудования или другого имущества.

• Прекратите использование этого прибора и обратитесь к лечащему врачу при появлении раздражения на коже или возникновении дискомфорта.

• Перед использованием этого прибора на руке с артериовенозным шунтом проконсультируйтесь с лечащим врачом.

• Обратите внимание, что на показания прибора могут повлиять движения или дрожь ПАЦИЕНТА.

• Если вы подвергались мастэктомии, то перед использованием данного прибора проконсультируйтесь с лечащим врачом.

• Если вы страдаете сердечными нарушениями кровообращения или другими заболеваниями крови, то перед использованием прибора необходимо проконсультируйтесь с лечащим врачом, поскольку нагнетание воздуха в манжете может привести к образованию синяков.

• Не выполняйте измерения чаще, чем необходимо, поскольку это может привести к образованию синяков в результате нарушения кровообращения.

• Снимите манжету, если она не начинает сдуваться во время измерения.

• При измерении убедитесь, что на расстоянии 30 см от прибора нет мобильных устройств или других электрических устройств, излучающих электромагнитные волны. Это может нарушать работу монитора и/или приводить к неподходящему измерению.

• Не используйте прибор одновременно с другим медицинским электрическим оборудованием (класс МЕ). Это может нарушать работу изделия и/или приводить к неподходящему измерению.

• Используйте прибор только для измерения артериального давления.

- Не разбирайте электронный блок или его компоненты и не пытайтесь выполнить их ремонт. В противном случае это может привести к неточности показаний.
- Не используйте в местах с высокой влажностью или там, где на прибор могут попасть водяные брызги. Это может привести к повреждению электронного блока.
- Не используйте данный прибор в движущемся транспортном средстве (например, в автомобиле или в самолете).
- Не допускайте падения этого прибора и не подвергайте его сильным сотрясениям или вибрациям.
- Не используйте данный прибор в местах с высокой или низкой влажностью или же при высоких или низких температурах. См. раздел «6. Технические характеристики» настоящего руководства.
- Убедитесь, наблюдая за соответствующей конечностью, что прибор не вызывает ухудшения кровообращения пациента.
- Не используйте данный прибор в среде интенсивного применения оборудования (например, в поликлинике или в кабинете врача).
- В течение 30 минут до измерения не следует принимать ванну, пить алкогольные напитки или кофе, курить, выполнять физические упражнения или принимать пищу.
- Перед измерением необходимо отдохнуть не менее 5 минут.
- Перед выполнением измерений снимите с плеча плотно прилегающую одежду или плотно закатанный рукав.
- Не двигайтесь и не разговаривайте во время измерения.
- Прочтите рекомендации подраздела «Важная информация об электромагнитной совместимости (ЭМС)» в разделе «6. Технические характеристики» и следите им.
- Прочтите рекомендации подраздела «Надлежащая утилизация прибора» в разделе «6. Технические характеристики» и следите им.
- Если данный монитор хранится при максимальной или минимальной температуре хранения и транспортировки, а затем помещается в среду с температурой 20 °C, рекомендуется подождать около 2 часов перед его использованием.

**Индикатор правильной фиксации манжеты (□/□)**  
Если манжета наложена недостаточно плотно, результаты измерения могут быть неточными. Если манжета наложена слишком свободно, отображается индикатор правильной фиксации манжеты «□». В противном случае отображается символ «□». Эта функция используется для определения необходимости приложения манжеты к руке.

**Индикатор синхронизации (□)**  
• Если на дисплее отображается индикатор синхронизации, убедитесь, что электронный блок соединен со смарт-устройством или передает данные.

• Чтобы установить дату и время, соедините электронный блок со смарт-устройством или передайте данные с помощью приложения «OMRON connect».

• Дата/время будут установлены только для последующих измерений, выполненных после передачи данных измерений, и не будут сохранены для измерений, переданных в этот момент.

• Обратите внимание, что компания OMRON не будет нести ответственность за потерю данных и/или информации.

• Если электронный блок используется без соединения со смарт-устройством, см. подраздел «Использование электронного блока без подключения к смарт-устройству» в разделе «3.3 Выполнение измерений».

**Если отображается сообщение «Err», то для получения дополнительной информации см. подраздел «Ошибка соединения. / Данные не передаются» в разделе 4.2.**



#### Примечания:

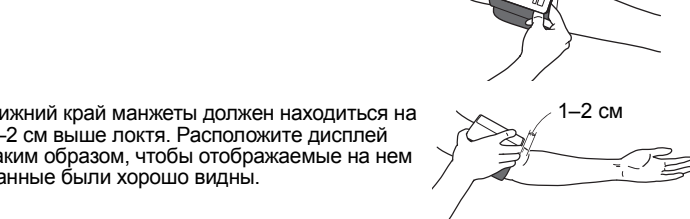
- При использовании приложения, отличного от «OMRON connect», дата и время могут не устанавливаться автоматически.
- Чтобы установить дату и время, соедините электронный блок со смарт-устройством или передайте данные с помощью приложения «OMRON connect».
- Дата/время будут установлены только для последующих измерений, выполненных после передачи данных измерений, и не будут сохранены для измерений, переданных в этот момент.
- Обратите внимание, что компания OMRON не будет нести ответственность за потерю данных и/или информации.
- Если электронный блок используется без соединения со смарт-устройством, см. подраздел «Использование электронного блока без подключения к смарт-устройству» в разделе «3.3 Выполнение измерений».

### 3. Использование прибора

#### 3.1 Расположение манжеты на руке

Снимите с левой руки плотно прилегающую одежду. Не накладывайте манжету поверх плотной одежды.

#### 1. Наложите манжету на верхнюю часть левой руки.



#### 2. Надежно закрепите застежку-липучку.



#### 3.2 Правильная поза при измерении

Артериальное давление следует измерять в тихой, спокойной обстановке в положении сидя при комфортной комнатной температуре.

- Сядьте на стул так, чтобы ноги не были скрещены, а ступни полностью соприкасались с полом.
- Сядьте так, чтобы ваша спинка и рука опирались на что-либо.
- Манжету следует разместить на руке на уровне сердца.

#### 3.3 Выполнение измерений

Примечания:  
• Для остановки измерения нажмите кнопку [START/STOP] один раз, чтобы выпустить воздух из манжеты.

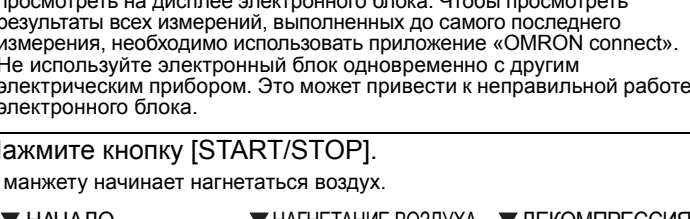
• Не двигайтесь и не разговаривайте во время измерения.

• Это устройство позволяет хранить до 100 результатов измерений во внутренней памяти. Сохраненные результаты измерений невозможно просмотреть на дисплее электронного блока. Чтобы просмотреть результаты всех измерений, выполненных до самого последнего измерения, необходимо использовать приложение «OMRON connect».

• Не используйте электронный блок одновременно с другим электроническим прибором. Это может привести к неправильной работе электронного блока.

#### 1. Нажмите кнопку [START/STOP].

В манжете начинает нагнетаться воздух.



: если появляется индикатор синхронизации «□», то перед выполнением измерений обязательно нажмите кнопку соединения для соединения с смарт-устройством или передачи данных.

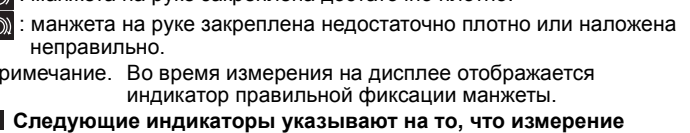
#### 2. Нажмите кнопку [START/STOP].

В манжете начинает нагнетаться воздух.



#### 3. Нажмите кнопку [START/STOP].

В манжете начинает выпускаться воздух.



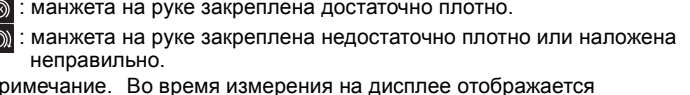
#### 4. Нажмите кнопку [START/STOP], чтобы отключить электронный блок.

Примечание: Электронный блок автоматически выключается через 2 минуты.

#### 5. Включение функции Bluetooth®

Выполните следующий шаг, если питание отключено.

Нажмите и удерживайте кнопку соединения более 2 секунд, а затем отпустите кнопку соединения, когда на дисплее отображается сообщение «□ → □».



#### 6. Включение функции Bluetooth®

Выполните следующий шаг, если питание отключено.

## 4. Сообщения об ошибках и устранение неисправностей

### 4.1 Символы и сообщения об ошибках

Условное обозначение ошибки	Причина	Способ решения
	Обнаружено нерегулярное сердцебиение.	Расстегните застежку и снимите манжету. Подождите 2-3 минуты и выполните следующее измерение. Повторите шаги в разделе 3.1. При повторном возникновении этой ошибки обратитесь к лечащему врачу.
	Движение во время измерения.	Внимательно прочтите и повторите шаги, описанные в разделе 3.3.
	Манжета закреплена недостаточно плотно.	Плотно наложите манжету. Обратитесь к разделу 3.1.
	Низкий уровень заряда элементов питания.	Рекомендуется заменить все 4 элемента питания новыми. Обратитесь к разделу 2.1.
	Элементы питания полностью разряжены, или перепутана их полярность.	Немедленно замените 4 элемента питания новыми. Обратитесь к разделу 2.1.
Err	Ошибка соединения. Данные не передаются.	См. подраздел «Ошибка соединения. Данные не передаются.» в разделе 4.2.
E 1	Манжета закреплена недостаточно плотно.	Плотно наложите манжету. Обратитесь к разделу 3.1.
E 3	Давление в манжете превысило максимально допустимое значение, после чего была выполнена декомпрессия.	Не трогайте манжету во время измерения. Обратитесь к разделу 3.3.
E 4	Движение во время измерения.	Повторите измерение. Не двигайтесь и не разговаривайте во время измерения. Обратитесь к разделу 3.3.
E 5	Манжете мешает одежда на плече.	Снимите одежду, мешающую манжете. Обратитесь к разделу 3.1.
Er XX	* : индикация «XX» изменяется на номер ошибки (6 и выше).	Обратитесь к местному представителю компании OMRON.

### 4.2 Устранение неисправностей и текущий ремонт

Если во время использования прибора возникают проблемы, указанные ниже, прежде всего убедитесь, что на расстоянии 30 см от него нет других электрических устройств. Если проблему устранить не удается, см. таблицу ниже.

Проблема	Причина и решение
Нет питания. На электронном блоке ничего не отображается.	Замените все элементы питания новыми. Проверьте элементы питания на правильность полярности. Обратитесь к разделу 2.1.
Слишком высокие или слишком низкие значения измерений.	Артериальное давление постоянно изменяется. На артериальное давление оказывают воздействие многие факторы, а именно стресс, время суток, способ наложения манжеты и т.д. Просмотрите разделы 3.2 и 3.3.
Функция Bluetooth® на смарт-устройстве назначена отключена. Включите функцию Bluetooth® на смарт-устройстве и электронном блоке и попытайтесь отправить данные еще раз.	Бероятно, измеритель артериального давления расположен за пределами диапазона передачи данных смарт-устройства и находится слишком далеко от смарт-устройства. Если рядом с измерителем артериального давления нет помех для передачи данных, переместите измеритель на расстояние не более 5 м от смарт-устройства и повторите попытку.
Функция Bluetooth® на смарт-устройстве назначена отключена. Включите функцию Bluetooth® на смарт-устройстве и электронном блоке и попытайтесь отправить данные еще раз.	Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха от 10 до 40 °C (от 50 до 104 °F) относительная влажность атмосферного давления от 15 до 90% (без конденсата) Условия хранения и транспортирования: температура окружающего воздуха от -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F) относительная влажность не более 90% (без конденсата) Масса электронного блока с манжетой: электронный блок с манжетой не более 125 x 90 x 115 mm (Ш x В x Г) Манжета: окружность плеча не более 42 cm Нейлон, полиэстер, поливинилхлорид Электронный блок со встроенной манжетой, комплект элементов питания типа «AAA», руководство по эксплуатации, инструкция по установке приложения, футляр для хранения прибора, гарантитный талон
Ошибка соединения. Данные не передаются.	См. подраздел «Включение функции Bluetooth®» в разделе 4.4. Выключение функции Bluetooth®.

Запрещается самостоятельно ремонтировать изделие, при обнаружении неисправностей необходимо обратиться в центр технического обслуживания продукции OMRON.

## 5. Уход и хранение

### 5.1 Очистка и дезинфекция

Соблюдайте следующие указания для защиты прибора от повреждений.

- Храните прибор и его компоненты в чистом и безопасном месте.
- Не используйте абразивные или легко испаряющиеся чистящие средства.
- Не мойте прибор и какие-либо его компоненты, и не погружайте их в воду.
- Не используйте бензин, разбавители и тому подобные растворители для очистки прибора.



- Очищайте электронный блок и манжету мягкой сухой тканью или мягкой тканью, смоченной нейтральным мылом, а затем протирайте их сухой тканью.
- Внесение в прибор изменений или модификаций, не одобренных производителем, приведет к аннулированию гарантии. Не разбирайте прибор или его компоненты и не пытайтесь осуществлять их ремонт.

**Техническое обслуживание.** Изделие не подлежит специальному техническому обслуживанию.

**Проверка**  
Проверка осуществляется по методике поверки МИ 2582-2000 или Р 5.2.032-2004. Межповерочный интервал 2 года.  
Знак утверждения типа наносится на сопроводительные документы. Электронную копию свидетельства о поверке Вы можете найти на сайте: [www.csmedica.ru](http://www.csmedica.ru) по наименованию, модели и серийному номеру прибора. Оригинал свидетельства находится в ЗАО «КомплектСервис».

**5.2 Хранение**  
Прибор запрещается хранить в следующих условиях:

- если на прибор попала влага или он намок;
- если место хранения подвергено воздействию высоких температур, влажности, действию прямых солнечных лучей, пыли или едких паров (например, дезинфицирующего раствора);
- если место хранения подвергено воздействию вибрации, ударов, или же прибор установлен на наклонной поверхности.

## 6. Технические характеристики

Наименование	Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический OMRON EVOLV (HEM-7600T-E)
Модель	Дисплей OLED
Метод измерения	Оциллографический
Диапазон давления в манжете	от 299 мм рт. ст. до 260 мм рт. ст.
Диапазон измерений давления воздуха в манжете	от 40 до 180 1/мин
Диапазон измерений частоты пульса	± 3 мм. рт. ст.
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении давления воздуха в компрессионной манжете	± 5 %
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении частоты пульса	± 5 %
Компрессия	Автоматическая, с помощью воздушного электрического компрессора, управляемого системой неформальной логики
Метод передачи данных Беспроводная связь	Технология Bluetooth® с низким энергопотреблением Частотный диапазон: 2,4 ГГц (2400–2483,5 МГц) Модуляция: GFSK
Декомпрессия	Эффективная мощность излучения: <20 дБм Клапан автоматического сброса давления 4 элемента питания типа «AAA» напряжением 1,5 В
Источники питания	Срок службы: 5 лет
Срок службы: электронный блок со встроенной манжетой	Приблизительно 300 измерений (при использовании новых щелочных элементов питания)
Срок службы: элементов питания	Степень защиты от поражения электрическим током (только защита от поражения электрическим током)
Классификация IP	«Классификация IP – это степень защиты, обеспечиваемая оболочкой» (МЭК 60529).
Защита от проникновения объектов диаметром 12,5 мм, например, пальцы рук или более крупные объекты	Медицинское оборудование с внутренним источником питания IP22
Защита от проникновения вертикальных проводников капель воды при наклоне устройства на 15 градусов	Технология и качество, Япония
Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха	от 10 до 40 °C (от 50 до 104 °F)
относительная влажность атмосферного давления	от 15 до 90% (без конденсата)
Условия хранения и транспортирования: температура окружающего воздуха	от -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)
относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Масса электронного блока с манжетой	не более 255г (без элементов питания)
Габаритные размеры: электронный блок с манжетой	не более 125 x 90 x 115 mm (Ш x В x Г)
Манжета: окружность плеча	от 22 до 42 см
Материал манжеты/трубки	Нейлон, полиэстер, поливинилхлорид
Комплект поставки	Электронный блок со встроенной манжетой, комплект элементов питания типа «AAA», руководство по эксплуатации, инструкция по установке приложения, футляр для хранения прибора, гарантитный талон

Примечания:

- В ходе клинического валидационного исследования для определения диагностического артериального давления K5 использовалась для 85 человек.
- Данное устройство прошло клинические исследования согласно требованиям ISO 8160-2:2013 (с исключением беременных женщин и пациентов с преплаксией см.).
- Данное устройство утверждено для использования у беременных женщин и пациентов с преплаксией согласно Измененному протоколу гипертензии Европейского общества\*.
- Приложение на смарт-устройстве не готово к работе. Прорывите приложение и попробуйте отправить данные еще раз. Обратитесь к подразделу «Соединение электронного блока со смарт-устройством» в разделе 2.2. Если индикатор «Err» продолжает отображаться после проверки приложения, свяжитесь с техническим центром или дистрибутором OMRON. Проверьте совместимость используемого смарт-устройства с электронным блоком на веб-сайте [omronconnect.com](http://omronconnect.com)

\* Проф. Роланд Асмар (Roland Asmar) и др., публикация ожидается

• Данный прибор удовлетворяет требованиям директивы EC 93/42/ECC (диагностическое медицинское оборудование).

• Данный прибор для измерения артериального давления спроектирован в соответствии с европейским стандартом EN1060-3:2009. «Нормализованные статистические требования».

• На настоящий момент компания OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. заявляет, что тип оборудования радиосвязи EVOLV (HEM-7600T-E) соответствует Директиве 2014/53/EU. С полным текстом декларации соответствия EC можно ознакомиться на веб-сайте [www.omron-healthcare.com](http://www.omron-healthcare.com).

• Данное изделие OMRON изготовлено в соответствии с применением системы строгого контроля качества компании OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., Япония. Датчик давления — главный компонент приборов для измерения артериального давления компании OMRON — изготавливается в Японии.

**CE 0197**

Перечень применяемых производителем стандартов: EN ISO 13485:2016  
EN 60601-1:2006+A1:2013 EN 60601-1-2:2015 EN 60601-1-11:2015  
EN 60601-1-6:2010  
EN1060-1:1995+A2:2009 EN 1060-3:1997+A2:2009  
EN62304:2006+A1:2015 EN 62366:2008 EN ISO15223-1:2016  
EN1041:2008  
EN ISO14971:2012  
EN ISO10993-1:2009 EN ISO10993-5:2009 EN ISO10993-10:2010  
EN 80601-2-30:2010+A1:2015  
ISO 8160-2:2013  
EN 300 328 V2.1.1 - EN 301 489-1 V2.1.1 - EN 301 489-17 V3.1.1  
EN 62479: 2010  
EN60950-1:2006+A1:2009+A12:2010+A12:2011+A2:2013  
EN50581:2012

Расшифровка условных обозначений, значков, символов и пиктограмм, которые, в зависимости от изделия и модели, могут располагаться на изделии, товарной упаковке и в сопроводительной документации

	Степень защиты от поражения электрическим током (только защита от поражения электрическим током). Изделие класса II Защита от поражения электрическим током
	Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (МЭК 60529)
	Знак соответствия директиве ЕС
	Знак соответствия
	Знак утверждения типа средства измерения
	Знак обращения продукции на рынке Таможенного союза
	Порядковый (серийный) номер
	Код (номер) партии
	Температурный диапазон
	Диапазон влажности
	Ограничение атмосферного давления
	Полярность разъема адаптера
	Для использования только внутри помещений
	Зарегистрированная технология измерения артериального давления OMRON
	Манжеты совместимые с устройством
	Метка для правильного расположения манжеты на руке на левой руке
	Индикатор артерии
	Указатель диапазона и расположения плечевой артерии
	Гарантийная пломба производителя
	Не содержит натуральный латекс
	Указатель диапазона окружности плеча для помощи в подборе правильного размера манжеты.
	Обратитесь к руководству по эксплуатации
	Обратитесь к руководству по эксплуатации
	Постоянный ток
	Переменный ток
	Дата изготовления
	Технология и качество, Япония
	Для указания повышенных, потенциально опасных уровней неизонизирующего излучения или для указания оборудования или систем (например, медицинского электрооборудования), включающего в себя передатчики радиосигналов или преднамеренно применяющего радиочастотную электромагнитную энергию
	Окружность плеча
	Окружность запястья
	OMRON connect — приложение для загрузки данных измерений на интеллектуальное устройство.

Дата производства зашифрована в серийном номере или ЛОТ номере, который находится на корпусе прибора и/или товарной упаковке; первые 2 цифры обозначают год производства, следующие 2 цифры – месяц производства.

### Важная информация об электромагнитной совместимости (ЭМС)

Электромагнитная совместимость.

Важная информация, касающаяся электромаг